

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Синеокого Андрея Дмитриевича на тему «Сравнительная оценка малоинвазивных и стандартных хирургических доступов при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.**

**Актуальность темы исследования** обусловлена большим количеством выполняемых в России и в мире операций ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава, большим количеством молодых и трудоспособных пациентов, для которых большое значение имеет состояние мягкотканых структур, окружающих сустав, что заставляет рассмотреть возможность применения малоинвазивных доступов не только при первичных, но и при ревизионных вмешательствах. На данный момент отсутствует алгоритм выбора рационального хирургического доступа при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава.

**Цель и задачи** диссертационного исследования сформулированы четко, направлены на решение вопроса о проведении сравнительной оценки и разработке выбора рационального хирургического доступа при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава.

**Материал исследования** включает проспективный анализ 176 случаев первичного и реэндопротезирования тазобедренного сустава, разделенных на подгруппы по типу используемого доступа. Ретроспективная часть исследования представлена анализом 4275 ревизионных вмешательств на базе регистра эндопротезирования тазобедренного сустава, заполняемого в ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена».

**Результаты исследования:** автором представлены результаты включенных операций, отмечены функциональные результаты, выполнен анализ маркеров тканевой травматизации в послеоперационном периоде, произведена оценка визуализации необходимых анатомических структур, необходимых для выполнения ревизионных вмешательств. Разработана диагностическая программа состоятельности средней ягодичной мышцы для оценки целесообразности использования малоинвазивных доступов при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава. Далее, на основании проведенных исследований был разработан и апробирован в клинике алгоритм выбора рационального хирургического доступа при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава.

Сформированные автором задачи диссертационного исследования представляются успешно решенными, достоверность демонстрируемых результатов не вызывает сомнений. Практические рекомендации должным образом обоснованы на материале исследования. Результаты и основные положения диссертационного исследования доложены на конференциях различного уровня и представлены в 6 публикациях (из них 3 в журналах, рекомендованных ВАК РФ).

Автореферат полностью соответствует основному содержанию диссертации. Замечаний принципиального характера по рецензируемому автореферату нет.

**Заключение:** По актуальности избранной темы, методическому уровню, объёму исследования, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов диссертация Синеокого Андрея Дмитриевича. соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия (медицинские науки), а ее автор Синеокий Андрей Дмитриевич заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Доцент кафедры травматологии и ортопедии, лечебной физкультуры и спортивной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,  
 доктор медицинских наук (14.01.15 - травматология и ортопедия)



Кролевец Игорь Владимирович

« 09 » ноября 2020г.

Подпись д.м.н. Кролевца И.В. заверяю:

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,  
 д.м.н., доцент



Н.Г. Сапронова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, 29, тел. 8(863) 2504200; E-mail: okt@rostgmu.ru